

# M&H

## SOLDADURAS Y EQUIPOS



Línea

### SOLDADORAS

#### CARACTERISTICAS

Máquina para proceso MIG de uso semi - industrial. Usa el arco eléctrico producido entre el alambre y la pieza a soldar como fuente de calor para fundir ambos materiales formando un cordón de soldadura protegido de la erosión del medio ambiente mediante un gas de protección. Este sistema de soldar facilita la soldadura en todo posición y es ampliamente usada en automatización de procesos mecanizados.

Tiene un conector europeo, sistema de arrastre de alambre de 2 rodillos, conmutador de 7 posiciones para regulación fina, switch de encendido con luz piloto, protección de sobre temperatura, luz piloto de indicación "Activación protección térmica", conjunto prensa toma tierra, regulador de gas (2 reloj manómetro), carro (2 ruedas móviles delanteras, y 2 ruedas fijas en la parte trasera y base portacilindro).

| Parámetro                 | Unidad medida       |
|---------------------------|---------------------|
| Alimentación              | 220V / 50 Hz        |
| Tipo de Corriente         | Continua            |
| Consumo corriente nominal | 15,7A (100%)        |
| Protección Térmica        | Sí                  |
| Autoventilada             | Sí                  |
| Luz piloto                | Sí                  |
| Ciclo de trabajo          | 200A-30% / 125A-60% |
| Rango de corriente (A)    | 40 - 230 A          |
| Voltaje en vacío          | 13 - 33 V           |
| Peso                      | 73 Kg               |

### MONOMIG

# 250

SAP: 1031361



VENTA Y SERVICIO AL CLIENTE

**600 600 20 40**

**www.myh.cl**

# M&H

SOLDADURAS Y EQUIPOS

MONOMIG

250

